Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-320209

(43) Date of publication of application: 04.12.1998

(51)Int.CI.

G06F 9/445 G06F 13/14

(21)Application number: 09-144725

(71)Applicant : APPLICS:KK

(22)Date of filing:

19.05.1997

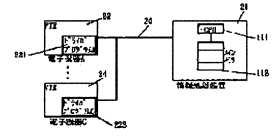
(72)Inventor: KORIYAMA TATSU

(54) METHOD AND SYSTEM FOR CONTROLLING GENERAL-PURPOSE ELECTRONIC EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To unnecessitate work for installing a driver program into the file of information processor by building the driver program for controlling the electronic equipment of controlled system in this electronic equipment.

SOLUTION: A driver program A is built in a storage device 221 of electronic equipment A22, and a driver program C is built in a storage device 223 of electronic equipment C24. Next, when starting the system of information processor 21 or at the time point when the utilization of electronic equipment is requested, the driver program built in the storage device 221 or 223 of electronic equipment is read into a main memory 112 at the information processor 21 and made resident and every electronic equipment is controlled. Therefore, since the driver program for electornic equipment 22...24 is automatically exchanged between the information processor 21 and the electronic equipment 22...24, the installation of driver program required conventionally is



unnecessitated and it is not necessary to use any filing device required for that installation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.05.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号

特開平10-320209

(43) 公開日 平成10年(1998) 12月 4日

(51) Int.Cl.6

觀別配母

ΡI

420J

G06F

9/445 13/14

330

G 0 6 F 9/06 13/14

330B

警査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 6 頁)

(21)出職番号

特爾平9-144725

(71) 出額人 394020376

株式会社アプリックス

(22)/川瀬日

平成9年(1997)5月19日

東京都新柏区旱稻田町69-4

(72) 発明者 郡山 館

東京都新省区戸場町1.丁目102番地 株式

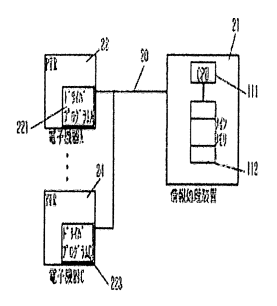
会社アプリックス内

(74)代組入 弁理士 豊田 正雄

(54)【発明の名称】 汎用電子機器部御方法およびシステム (57)【要約】

【課題】ドライバブログラム を情報処理装置のファイル 装置にインストールする作業を必要としないコンパクト な汎用制御システム。

【解決手段】制御対象の電子依器にドライバフログラム を内載 させ、接続時に情報処理装置が該ドライバプログ ラム を受け取り、実行可能状態にする。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【詩求項 1】1台以上の電子機器を制御する情報処理装置を用いる電子機器制御システム において、(1)制御対象の電子機器に、当該電子機器を制御するドライバプログラム を内朗 させる手段、(2)前記情報処理装置が、前記電子機器にドライバプログラム を要求し、該ドライバプログラム を実行可能状態にする手段を備えたことを特徴とする汎用電子機器制御システム・

【請求項 2】前記情報処理装置がドライパブログラム を インストールするファイル装置を備えていないことを特 徴とする請求項 1記載の汎用電子機器制御システム。

【諸求項 3】前記情報処理装置が受け取ったドライバプログラム を保存するファイル装置を備え、前記ドライバプログラム を新たに受け取ったドライバプログラム を比較して、同じドライバプログラム の場合は日付あ るいはパージョン・ナンバーにより使用するドライバプログラム を選択する手段を備えたことをことを特徴とする諸求項 1記載の汎用電子機器制御システム。

【請求項 4】前記ドライバプログラム がJAVA言語で 作成されたアプレットであ ることを特徴とする請求項 1 乃至3記載の汎用電子機器制御システム

【請求項 5】1台以上の電子機器を制御する情報処理装置を用いる電子機器制御方法において、(1)制御対象の電子機器制御方法において、(1)制御対象の電子機器に、当該電子機器を制御するドライパブログラムを内蔵 させ、(2)前記情報処理装置が、前記電子機器が前記情報処理装置へ下ライパブログラムを送信する段階、(4)前記情報処理装置が該ドライパブログラムを受け取り、該ドライパブログラムを実行可能状態にする段階、(4)前記情報処理装置が該ドライパブログラムを用いて、電子機器を制御する段階、の各処理段階を利の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置を用いて電子機器を制御するシステム に関する。

[0002]

【従来の技術】図1は、情報処理装置が電子機器を制御する従来技術を示す図である。この例は、電子機器 A12、電子機器 C14、情報処理装置11から構成されている。情報処理装置11は、中央処理装置111、メインメモリ112、ファイル装置113から構成されている。ファイル装置113としては通常ハードディスクが使われる。この図の例では制御される電子機器 Aはブリンタ、電子機器 CはVTRである。

【0003】上記の構成において、情報処理装置11が電子機器A12を制御する方法を説明する。パソコンの場合には通常、ドライバプログラム はフロッピーディスクや CD-ROMで提供され、図2に示すように、ステップ SOにおいて電子機器 A 12用のドライパブログラム をファイル装置1 13にインストールする。 このステップは、準備処理であ りドライパブログラム のパージョンアップをしない限り、一度行えばよい。

【0004】情報処理装置11のシステム を立ち上げたときに、各電子機器用のドライパブログラム がファイル装置113からメインメモリ112にロードされ常駐する。電子機器を使用要求が発生するとドライパブログラム が実行し、電子機器を制御する(ステップSI)。

【0005】図1のドライパプログラム 121は、ステップ80でインストールされたドライパプログラム Aを示す。これは、電子機器A12を駆動するためのドライパプログラム である。同様にドライパプログラム 123は、ステップ80でインストールされたドライパプログラム C デオ。これは、電子機器C14を駆動するためのドライパプログラム ある。このように、ドライパプログラム ごとに情報処理装置11のファイル装置113にあらかじめインストールしておかなけらばならない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】図1で示したような従来技術では、情報処理装置が制御する電子機器が増えることに、電子機器を駆動するためのドライパプログラムを情報処理装置のファイル装置にインストールする作業が必要となり、煩わしい。また、このドライパプログラムを記憶するためのファイル装置を必要とするため、コンパクトにすることができず、情報処理装置をコンパクトな汎用リモコンにすることができない。

【〇〇〇7】そこで本発明が解決しようとする課題は、電子機器を駆動するためのドライバプログラム を情報処理装置のファイル装置にインストールする作業を必要としない制御形態と、電子機器を制御する情報処理装置がファイル装置を必要としないコンパクトな形態を可能にする、電子機器制御方法およびシステム を提供することにある。

[00008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決するために、1台以上の電子機器を制御する情報処理装置を用いる電子機器制御システム において、(1)制御対象の電子機器に、当該電子機器を制御するドライバブログラム を内載 させる手段、(2)前記情報処理装置が、前記電子機器にドライバブログラム を要求し、該ドライバブログラム を受け取り、該ドライバブログラム を実行可能状態にする手段を備えた汎用電子機器制御システム とする。

【0009】情報処理装置はドライバプログラム をインストールするファイル装置を備えていない構造とすることでコンパクト化が可能となる。また、受け取ったドライバプログラム を保存するファイル装置を備え、このドライバプログラム と新たに受け取ったドライバプログラム を比較して、同じドライバプログラム の場合は日付に

より使用するドライパプログラム を選択する構成とする ことも可能である。 さらに、ドライパプログラム をJA VA言語で作成されたアプレットとすることで汎用性を 向上させることができる。

【0010】情報処理装置で複数の電子機器を制御する場合、まずフロッピーディスクやCD-ROMからのインストールを必要としないようにするために、各電子機器に当該電子機器を制御するドライパブログラムを内蔵させ、以下のステップで電子機器の制御を行う。すなわち、(1)情報処理装置が、電子機器にドライパブログラムを要求する政階、(2)電子機器が情報処理装置へドライパブログラムを送信する政階(ロード政階)、(3)情報処理装置がドライパブログラムを受け取り、ドライパブログラムを実行可能状態にする政路、(4)情報処理装置がドライパブログラムを用いて、電子機器を制御する政策の各処理政路である。以上の処理は、すべて自動的に行われる。【0011】上記の(1)、(2)、(3)の政路により、各電

【0011】上記の(1)、(2)、(3)の股階により、各電子機器に内蔵のドライバブログラム が情報処理装置内のメインメモリにロードされ、常駐する。情報処理装置のある処理によって電子機器の使用命令が発せられると、メインメモリに常駐した対応ドライバブログラム が実行し、命令に対応した電子機器の制御が行われる。

【0012】図3は、本発明のドライバブログラム のロード処理の一例のフローチャートである。ループ回数は接続されている電子機器の台数分である。図3の処理が終わると、あ とはいつでも情報処理装置から電子機器が使用できる。メインメモリにロードされたドライバブログラム は情報処理装置の電源が切られたとき、あ るいはシステム のリセット時にメインメモリより消去する。すなわち、電子機器内蔵のドライバブログラム はシステムの立ち上げ時に、または最初の利用時に必ず1回ロードされる。どちらの方式をとってもよいが、一般のドライバブログラム と同様に、通常は前者の方式すなわちシステムの立ち上げ時にロードされる。

【発明の実施の形態】本発明の実施形態を図4のシステム 構成図で説明する。この図は、電子機器A22、電子機器C24、情報処理装置21から構成されている。情報処理装置21は、中央処理装置111(CPU)、メインメモリ112から構成されている。本発明のシステムが図1の従来装置と違っている点は、ファイル装置を必要としないことである。なせファイル装置を使用しないですむかを、以下で説明する。

【0014】本発明では、各電子機器に記憶装置を持たせ、自分自身を制御するドライパプログラムをこの記憶装置に内蔵させておく。たとえば図4の例では、電子機器A22にはドライパプログラム Aが記憶装置221に内蔵されており、電子機器C24にはドライパプログラム Cが記憶装置223に内蔵されており、電子機器の24にはドライパプログラム Cが記憶装置223に内蔵されている。

【ロロ15】つぎに情報処理装置21のシステムの立ち上がり時、または電子機器利用要求のあった時点で、電子機器の記憶装置221または223に内蔵のドライバブログラムを情報処理装置21のメインメモリ112に読み込み、常駐させ、各電子機器装置の制御を行う。以下、この処理ステップを図5を用いて説明する。

【0016】まず情報処理装置21は、電子機器A22または電子機器 C24に対してドライバブログラム Aまたは C の送信要求を出す(ステップ821)。この要求に応じて、電子機器 A22または電子機器 C24は情報処理装置21にドライバブログラム・AまたはCを情報処理装置21に送信する(ステップ822)。送信されたドライバブログラム AまたはCは、メインメモリ112に格納される(ステップ823)

【0017】ステップ\$21~\$23によってメインメモリ112に格納された各電子機器のドライバブログラム は、通常同一システム が動いている間常駐し、実行時にメインメモリ112から呼び出されて各機器の制御を行う。たとえば情報処理装置21から電子機器C24に対して何らかの処理要求命令が出されると、メインメモリ112内のドライバプログラム Cが実行し、電子機器C24を制御する(ステップ\$24)。

【OO18】以上のように本発明のシステムでは、電子機器の制御用ドライバプログラムが情報処理装置と電子機器の間で自動的にやり取りされるために、従来必要としていたドライバプログラムのインストールが必要なく、またそれに必要なファイル装置を使用しないですれ、

【0019】 - 般的には、ドライパプログラム は、情報処理装置の中央処理装置の型に依存する。 しかし、ドライパプログラム を中央処理装置の型に依存しないプログラム 言語で記述できれば、ドライパプログラム を 1種類用意すればよいことになる。 ジャパ(Java)言語は、その特性を有している。 したがって、 ジャパのアプレットを電子機器内裁 のROMに記憶しておけばよいことになる。

【〇〇2〇】図4の例では、情報処理装置21と電子機器 A22および電子機器 C24が、ネットワーク20を介して接続されている。もちろん、このネットワークは赤外線で置き換えてもよい。この場合、情報処理装置21はファイル装置を必要とせず、コンパクトなサイズにすることができるから、情報処理装置21を汎用リモコンにすることができる。

【〇〇21】電子機器は、電子的に制御できるものであれば何でもよい。冷蔵 庫、洗達機、FAX、電気がま、電子レンジ、エアコン等、マイコン制御されているものであれば、本発明のシステム における制御対象の電子機器になり得る。

【0022】本発明の他の実施の形態を図6に示す。図4と同一の構成要素には、同一の番号を記してある。図

4と違うのは、情報処理装置21内のファイル装置114である。図1のファイル装置113と同一に見えるが次の点で異なる。すなわち、近来の電子機器はユーザーがフロッピーディスクなどから情報処理装置内のファイル装置にドライパブログラムをインストールする形態を採るが、図5のファイル装置114は、電子機器から自動的に送信されてきたドライパブログラムを記憶するものである。多数の電子装置のドライパブログラムを記憶しておく必要がない場合には、コンパクトなフラッシュROMでもかまわない。

【0023】ただし、多数のドライパプログラム を記憶 する必要があ る場合には、ファイル装置114としてハードディスク装置等が必要となる。この場合には、従来の形態での電子機器と本発明の形態を採る電子機器が退在するときに利用形態が可能となる。 いずれにしろ、実行時 (通常はシステム 起動時) にファイル装置114に保管されているドライパプログラム がメインメモリにロードされ、メインメモリに常駐した状態で各電子機器の制御が行われる。

【0024】また、別の実施の形態を図フに示す。この形態では、図6の情報処理装置21に図1のファイル装置113が加わっている。この様成では、インターネットのワールドワイドウェブ(WWW)から最新のドライバプログラムをファイル装置A115にダウンロードしてくることが可能となる。この後、ダウンロードしてきたドライバプログラムの作成年月日を電子機器C24内の記憶装置223記憶されているドライバプログラム Cの作成年月日と比較して、ドライバプログラム Cの年月日の方が古い場合には、ファイル装置A115からファイル装置B116に転送する。作成年月日はバージョン・ナンバーでもよ

【〇〇25】図7の形態も、図6と同様に実行時(通常はシステム 起動時)にファイル装置B116から各種ドライパプログラム がメインメモリ112にロードされ、メインメモリ112に常駐の形で各種子機器の制御が行われる。とくに図7の形態では、提供者側に立てば最新のドライパプログラム がインターネットからユーザーに提供できるという利点、一方、ユーザー側に立てば最新のドライパプログラム を提供してもらえるという利点がある

[0026]

【発明の効果】本発明のシステム を用いれば、制御しようとする電子機器が電子機器を制御するドライパブログラム を内蔵 し、かつ自動的に制御環境を構築できるために、ドライパブログラム を記憶するファイル装置を情報処理装置が必ずしも必要としないことである。したがって、情報処理装置をコンパクトな汎用リモコン装置を提供することができる。

【0027】また、電子機器がドライバプログラム を内 載 しているので、情報処理装置のファイル装置にドライ パプログラム をインストールする必要がなくなり、情報 処理装置に初心者であっても、情報処理装置を取り扱う ことが可能となる。

【〇〇28】本発明の形態は、電子機器にドライバプログラム をもたせ、実行時にメインメモリにロードして電子機器を制御するために、情報処理機器に影響を受けるという問題点をもっている。この点、従来の形態は外部記憶媒体(たとえばフロッピーディスク)から情報処理装置の外部記憶媒体に、そのシステム に合わせたドライバプログラム がインストールできるために、汎用性がある。

【0029】しかしその反面、インストールという作業をユーザーが必ず行わなければならないということと、必ずそのたのの記憶媒体が情報処理機器になければならないというデメリットももっている。その点、本発明ではこのデメリットが解消されており、ファイル装置を必要としないシステムが構築でき、コンパクトな小システムなどの情報処理システムに向いている。

【0030】また、実施の形態で述べたように、ジャバ (Java) 環境の下では、情報処理装置に依存しない形でドライパプログラム が記述できるために、このようなシステム 環境下では、上記の、本発明の問題点も解消される。この点は、ジャバだけでなく、最近のシステム は機種に依存しないブラットホーム の思想が実現されているために、本発明の処理形態がそのまま生かされる環境は整っているといえる。したがって、「情報処理装置に依存する」という問題点も、今日のコンピュータシステムにおいては、それほどデメリットとはならない。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の技術におけるドライパブログラム と電子 機器および情報処理装置の関係をハードウェア構成上で 説明するための図であ る。

【図2】従来の技術における情報処理装置上でドライバブログラム を実行して電子機器を制御する処理ステップを説明するための図である。

【図3】本発明において、ドライバブログラム を電子機器より情報処理装置にロードする処理を説明するためのフローチャートである。

【図4】本発明の実施の形態におけるドライパブログラム と電子機器および情報処理装置の関係をハードウェア 構成上で説明するための図である。

【図5】本発明の実施の形態における情報処理装置上でドライバプログラム を実行して電子機器の制御するまでの段階を説明するための図である。

【図6】本発明の実施の形態において、ドライバブログラム をいったん電子機器から情報処理装置のファイル装置にロードする場合の、処理形態を説明するための図である。

【図7】発明の実施の形態において、ドライバプログラム をインターネットなどの通信システム からファイル装

置にロードしてから、情報処理装置の別のファイル装置 112 メインメモリ に移植する場合の処理形態を説明するための図である。 情報処理装置用のファイル装置 113 [符号の説明] 114 情報処理装置用のファイル装置 10 信号ケーブル 115 情報処理装置用のファイル装置A 11 情報処理装置 116 情報処理装置用のファイル装置 B 12 电子数器A 121 ファイル装置にインストールされたドライバ 14 電子機器 C プログラム 20 ネットワーク 123 ファイル装置にインストールされたドライバ 21 情報処理装置 プログラム 电子概器A 22 電子機器内蔵 の記憶装置 221 24 電子機器 C 223 電子機器内裁 の記憶装置 中央処理装置(CPU)

111

